

Vorträge im grossen Hörsaal (EG)

Folgende Präsentationen können im grossen Hörsaal im Erdgeschoss verfolgt werden:

- Kernvorträge: ca. 30 min (hellgrün markiert)
- Kurzvorträge: ca. 15 min (hellblau markiert)
- **KINDERVORTRÄGE**: ca. 30 min

Zeit	Vortragende/r	Titel des Vortrags
11.30 – 12.00	Prof. Dr. Uwe Pühse	Das DSBG gestern und heute – Historie, Studium, markante Ereignisse
12.15 – 12.30	MSc Vera Nina Looser	Fittes Gehirn – wie beeinflusst Sport unsere Kognition?
12.40 – 13.10	Dr. Christin Lang & PD Dr. Sebastian Ludyga	KINDERVORTRAG Warum sind Bewegung und Schlaf wichtig fürs Lernen?
13.20 – 13.35	Dr. Lukas Streese	Sport zur Verbesserung der Gefässgesundheit – das Auge als Fenster zum Herzen
13.45 – 14.15	Prof. Dr. Arno Schmidt-Trucksäss	Gesund altern – Bewegung als Medizin
14.25 – 14.40	Dr. Eleftheria Giannouli	Mobilität im Alter mit dem Smartphone messen
14.50 – 15.20	Prof. Dr. Oliver Faude	KINDERVORTRAG Verletzungen im Sport verhindern
15.30 – 15.45	Dr. Martin Keller	Wie sich das Gehirn mit Training verändert

